

## 『Your Place -明日も来たい附属中-』 ～『生徒総会』を開催～

4月16日（水）に第1回の生徒会専門部会があり、各部会では部長・副部長から仕事の内容や生徒総会に向けて説明が行われました。その後、本年度の生徒会スローガンを達成するために、自分たちの部会ではどんなことに取り組めるのかなど意見を出し合いました。

その後、30日（水）に『令和7年度生徒総会』が開かれ、生徒会長や各専門部長から前年度の成果や課題についての報告の後、今年度の目標である「Your Place～明日も来たい附属中～」実現のために附属中をどうしていきたいか、それぞれの部会の今年度の目標や活動方針などが説明され、議案は大勢の拍手をもって可決されました。自分たちの学校を自分たちで、よりよくしていこうという姿勢や思いが素晴らしいと思いました。私からは、次のようなことを話しました。

生徒総会に向け、生徒会役員をはじめ、各委員会での準備、ご苦労様でした。生徒会規約にあるように、生徒会や専門委員会活動は、みなさん一人ひとりが仲間と力を合わせ、この附属中学校をよりよい学校に、そして、みなさんが過ごしやすい学校にしていくためにとても大切な活動です。そのためには、目の前の課題に気づき、改善していくことが重要です。相手や現状を理解しようと努力を続けることで共感が生まれ、対立を減らすことができます。自分の意見だけを押し通すのではなく、周りの人の考えを尊重し、調整や協力を大切にしましょう。人それぞれ意見や背景が異なりますから、互いに譲り合いながら調整して初めて、共通の目標に向かって進むことが可能になるはずです。そんな生徒会や専門委員会活動になることを期待しています。



## 「全国学力・学習状況調査」～4月17日実施～

国が小学6年生と中学3年生を対象に教育指導の充実や学習状況の改善等に役立てる目的で行う、学力と生活習慣・学習環境等に関する調査です。今年度は、国語・数学・理科で実施されました。国語では「美術展のちらしづくり

を題材に、目的に応じて、集めた材料を整理し、伝えたいことを明確にする問題」、数学では「じゃんけんカードゲームを題材に、対戦するAとBの勝ちやすさの傾向を捉える問題」などが出題されました。また、今年度初めてオンラインで出題・解答するCBT方式を導入した理科では「ドライアイスの中でマグネシウムが燃焼する実験動画を見せた上で、この燃焼の化学変化を問う問題」などが出題されました。各教科の出題に共通するのは、身近な事柄を素材にその教科で身につけた知識技能を活用し、多角的に考える力を問う問題が多いということです。まさに「生きて使える学力」（これから求められる力や学力観）が感じられます。本校の子どもたちは、日頃からタブレットなどICTを活用した授業に取り組んでいるので、オンライン形式にもためらうことなくスムーズに解答しており、頼もしく思いました。報道にあったような機器トラブルもありませんでした。調査結果は、夏ごろ返却予定です。

## PTA総会、授業参観、学級懇談会、進路説明会 ～ありがとうございました～



4月25日(金)のお昼の時間に『PTA総会』が開かれ、令和6年度のPTA活動の報告とともに令和7年度の新役員並びに今年度の活動計画等が提案、承認されました。多くの皆さまにご出席いただき、ありがとうございました。旧役員の皆さまには、大変お世話になりました。また、新たに役員をお引き受けいただいた皆さまには、感謝申し上げます。PTA活動は保護者(P)と教員(T)が、生徒の育成のために力を合わせていく組織(A)であるとされています。今後とも活動にご理解・ご協力よろしくお願い申し上げます。

午後からは授業参観を実施しました。子どもたちは保護者の皆さまが見守る中、照れくさそうにしながらもどこか嬉しそうな様子で、真剣に授業に取り組む姿が印象的でした。また、参観後に1・2年生では学級懇談会を、そして3年生では進路説明会を行いました。多くの保護者の皆さまにご参加いただき、お礼申し上げます。

### 「実地研修Ⅰ」が行われました！

今年度も5月7日(水)から13(火)に大学のミッションとビジョンをふまえ、学部生や院生による学校観察実習が行われました。この実習は、本校での授業見学等を通して教員となる意欲と心構えを学ぶ場となっています。子どもたちも、実習生と楽しそうにふれあっていました。附属学校ならではの取り組みです。



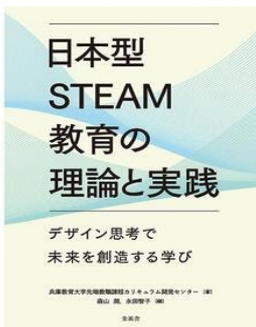
### 学びを充実させる環境整備

昨年からすすめてきた特別教室などの環境整備がすすみました。写真左は、GIGAスクール端末や3Dプリンターを配置し、プログラミング教育などに活用する「SteamLab」、写真右はグループ学習などに活用するAL教室です。



#### 附属3校園の実践が本になりました！

3月末に森山 潤学長・永田 智子副学長の編集により、附属幼稚園・附属小学校・附属中学校におけるSTEAM教育の取組実践や日本型STEAM教育の考え方等をまとめた「日本型STEAM教育の理論と実践・デザイン思考で未来を創造する学び」が刊行されました。



#### 【行事予定】

- |       |                    |
|-------|--------------------|
| 〔5月〕  |                    |
| 26(月) | モアレ検査(1年)          |
| 31(土) | 体育大会               |
| 〔6月〕  |                    |
| 2(月)  | 振り替え休業日            |
| 5(木)  | 実力テスト・進路説明会(3年)    |
| 6(金)  | PTA情報講演会           |
| 10(火) | 眼科検診(1年)           |
| 20(土) | 加東市総体 ～21日まで       |
| 23(月) | 6/28のオープンスクール振替休業日 |

